

Вступительное слово.....	6
Секция 1. Физическая химия и электрохимия расплавленных электролитов	13
Секция 2. Физическая химия и электрохимия твёрдых электролитов	101
Секция 3. Электрохимия межфазных границ и электродных процессов.....	143
Секция 4. Фундаментальные и прикладные аспекты электрохимической и атомной энергетики.....	171
Секция 5. Изотопный обмен и катализ	251
Секция 6. Ионный перенос в полимерных электролитах, ионные жидкости и растворы электролитов	275
Секция 7. Водородная энергетика: вопросы и решения	289
Секция 8. Синтез и свойства новых функциональных материалов	321